PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-346148

(43)Date of publication of application: 14.12.2001

(51)Int.Cl.

HO4N 5/85 GO6F 17/30 HO4N 5/44 HO4N 5/45 HO4N 5/93 HO4N 7/173

(21)Application number: 2000-169301

(22)Date of filing:

06.06.2000

(71)Applicant:

VICTOR CO OF JAPAN LTD

KUCHINOMACHI TAKESHI (72)Inventor:

YOKOMICHI TETSUSHI

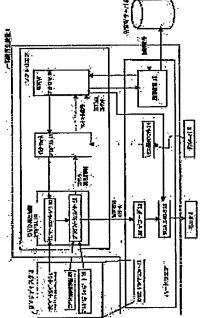
SAKAKIBARA SUSUMU

(54) MOVING PICTURE REPRODUCTION CONTROL METHOD AND PICTURE REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve a problem that a conventional picture reproducing device cannot provide many kinds of reproducing methods and cannot store many data as navigation data.

SOLUTION: When a Web button provided to a remote control unit 2 is depressed, a WWW browser 18 is started and contents identification information 33 of a DVD disk 3 is acquired. The WWW browser 18 accesses a WWW server 4 to transmit the contents identification information 33 thereto. The WWW server 4 transmits a reproduction sequence menu 54 corresponding to the contents identification information 33 to allow the picture reproducing device to display the menu on a monitor 5. When a user selects a desired reproduction sequence, a navigation manager 21 receives a control signal. The navigation manager 21 controls a presentation layer 22 for reproduction control of presentation data 32 to reproduce a DVD video in the selected reproduction sequence.



(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-346148

(P2001-346148A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.CL7		識別記号		F I 5-73-1				-7]1*(参考)
H04N	5/85			H 0 4	N 5/85		В	5B075
G06F	17/30	110		G 0 6	F 17/30		110F	5 C O 2 5
	·	170					170D	5 C O 5 2
H04N	5/44	•		H 0 4	N 5/44		Α	5 C O 5 3.
	5/45				5/45			5 C O 6 4
	·		審查請求	未請求	菌求項の数2	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く
				,				

(21)出願番号

特顏2000-169301(P2000-169301)

(22)出算日

平成12年6月6日(2000.6.6)

特許法第64条第2項ただし昔の規定により図面第3図の一部は不掲載とした。

(71)出願人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地

(72)発明者 ロノ町 剛

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

(72)発明者 横道 哲志

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

(72)発明者 榊原 晋

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

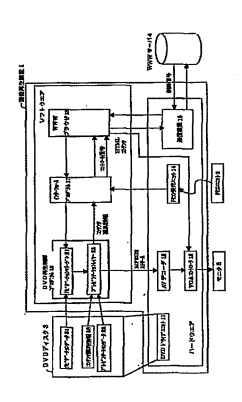
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 動画再生制御方法および画像再生装置

(57) 【要約】

【課題】 ナビゲーションデータには多くのデータを記憶させておくことはできず、多種類の再生方法を提供することができなかった。

【解決手段】 リモコンユニット2に設けられたwebボタンが押されるとWWWブラウザ18を起動すると共にDVDディスク3のコンテンツ識別情報33を取得する。WWWプラウザ18はWWWサーバ4にアクセスしてコンテンツ識別情報33を送信する。WWWサーバ4は、コンテンツ識別情報33に対応する再生順メニュー54を送り、モニタ5に表示させる。ユーザが所望の再生順を選択すると、ナビゲーションマネージャ21に制御信号が送信される。ナビゲーションマネージャ21はプレゼンテーションレイヤー22を制御してプレゼンテーションデータ32の再生制御を行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生位置を指定するするためのインデックス情報と蓄積媒体を特定するための蓄積媒体固有の識別情報とが格納された蓄積媒体から前記動画像ストリームを読み出して動画像を出力する画像再生装置において使用される動画再生制御方法であって、

前記画像再生装置に記憶されているアドレスで指定されるWWWサーバにインターネットを介してアクセスして前記識別情報を送信するステップと、

前記識別情報により特定される蓄積媒体の前記動画像ストリームの再生順序を選択するためのHTMLデータを 受信して所望の再生順序を選択するステップと、

選択した再生順序で前記動画像ストリームの再生制御を 行うための制御信号を受信するステップと、

前記インデックス情報を使用して前記制御信号で制御される再生順序に従って前記動画像ストリームを再生するステップとを有することを特徴とする動画再生制御方法。

【請求項2】動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生位置を指定するするためのインデックス情報と蓄積媒体を特定するための蓄積媒体固有の識別情報とが格納された蓄積媒体から前記動画像ストリームを読み出して動画像を出力する画像再生装置であって、

前記蓄積媒体固有の識別情報を読み出す識別情報読み出 し手段と、

前記蓄積媒体に格納されている前記動画像ストリームの 再生順序を選択するためのHTMLデータを蓄積してい るWWWサーバにインターネットを介してアクセスして 前記識別情報を送信し、前記HTMLデータを受信する 送受信手段と、

前記WWWサーバから受信した前記HTMLデータから 所望の再生順序を選択する選択手段と、

選択した再生順序の前記制御信号を受信し、前記インデックス情報を使用して前記動画像ストリームを選択した再生順序で再生する再生手段とを有することを特徴とする動画再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動画再生制御方法 および画像再生装置に関し、特にDVDビデオなどの動 画データを所望の再生順で再生するための動画再生制御 方法および画像再生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータおよびマルチメディア技術の発達に伴い、いわゆるマルチメディア対応のコンピュータシステムが種々開発されている。この種のコンピュータシステムでは、テキストデータやグラフィックスデータの他に、動画や音声データを再生するための機能が設けられている。

【0003】このようなコンピュータのマルチメディア化に伴い、最近では、CDーROMに代わる新たな蓄積メディアとしてDVDが注目されている。1枚のDVDーROMメディアには、片面で現在のCDーROMの約7倍にあたる4.7Gバイト程度のデータを記録することができ、両面記録では9.4Gバイト程度のデータを記録できる。このDVDーROMメディアを使用することにより、大量の映像情報を含む映画などの動画像をコンピュータ上で高品質に再生することが可能となる。

【OOO4】DVD-ROMメディアに記録されるビデオ情報のデータ構造はDVDビデオ規格で定められている。ビデオ情報は、大別すると、プレゼンテーションデータとナビゲーションデータの2種類のデータに分けられる。

【0005】プレゼンテーションデータは再生されるビデオオブジェクトの集合であり、ビデオ、サブピクチャ、およびオーディオから構成されている。ビデオデータはMPEG2方式で圧縮符号化される。また、サブピクチャおよびオーディオの符号化方式としては、ランレングス符号化およびAC-3などがサポートされている。サブピクチャはビットマップデータであり、映画の字幕や、メニュー画面上の選択肢の表示などに用いられる。1つのビデオオブジェクトには、1チャネルのビデオデータ、最大8チャネルまでのオーディオデータ、最大32チャネルまでのサブピクチャデータを含ませることができる。

【0006】ナビゲーションデータは、プレゼンテーションデータの再生手順を制御するために使用されるタイトルやチャプターのような再生単位に区切り再生するためのデータである。タイトル再生時には、このナビゲーションデータに従って動画データの再生順序、再生方法などが制御されて動画の再生が行われる。また、ナビゲーションデータには、ナビゲーションコマンドを埋め込むことができる。ナビゲーションコマンドは、ビデオデータの再生内容や再生順序を変更するためのものである。このナビゲーションコマンドを用いることにより、タイトル作成者はそのタイトルの中に種々の分岐構造を定義することができ、よりインタラクティブなタイトルを作成することが可能となる。

【0007】また、このようなDVDビデオ規格のタイトルが世の中に出回り始めた一方で、最近では、インターネットを用いた情報の流通が盛んに行われている。このインターネットの普及により、世界各地のありとあらゆる情報をWWWブラウザによって見ることが可能となっている。

【0008】このような環境から、DVDビデオタイトルとインターネット技術とを融合させたものとして特開平11-161663号(1999年6月18日公開)

「動画再生制御方法およびその方法が適用される画像表示装置」では、DVDビデオタイトルと、インターネッ

トで提供されるHTMLファイルなどのハイパーメディアコンテンツとを融合させたサービスが開示されている。この動画再生制御方法は、DVDビデオ規格の動画像ストリーム内には1GOPまたは2GOP(0.4秒から1秒)のビデオデータ単位でナビゲーションパックと称される管理情報が含まれていることに着眼し、その管理情報の空き領域にハイパーメディア情報を取得するための識別情報を埋め込むことにより、再生中のシーンに対応するハイパーメディア情報の識別情報をリアルタイムに認識して、再生中のシーンの動画映像ごとに、それに対応するHTMLコンテンツなどのハイパーメディア情報を順次インターネットを通じて取得してそれを再生中のシーンに連動して表示するというものである。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】特開平11-161663号では、再生中のシーンの動画映像ごとに、それに対応するHTMLコンテンツなどのハイパーメディア情報を再生中のシーンに連動して表示するため、DVDビデオディスクの1GOPまたは2GOPのビデオデータ単位で表れる管理情報の空き領域にハイパーメディア情報を取得するための識別情報を埋め込む必要があった。そして、ハイパーメディア情報を提供するサーバー側でも再生中のシーンに連動したハイパーメディア情報を用意しておく必要があった。そして、このような動画再生制御方法を実現するためには、DVDビデオディア情報の内容などの詳細な内容まで決定しておく必要があり、製作に手間が掛かるだけでなく、後から変更することが困難であった。

【0010】また、ナビゲーションデータにナビゲーションコマンドを埋め込んで、ビデオデータの再生内容や再生順序を変更する場合も、DVDビデオディスクの製作時に、再生順序の詳細まで決定して埋め込む必要があり、それもデータ領域の都合上多くの種類の再生方法を提供することは不可能であり、かつ変更もできなかった。

【OO11】DVDビデオディスクの製作には、コンテンツを製作した後でも、ディスクの製造、流通、販売等に時間が掛かるので、DVDビデオディスクに複雑な再生順など手間の掛かるデータは記録せずに製作したいという要求がある。そして、一方では、DVDビデオディスクに付加価値を付けるために、ユーザの好みに合わせた様々な再生順などを提供したいという要求もある。

【0012】そこで本発明は、DVDビデオディスクの 製作時には詳細な再生順を記録しなくても、ユーザーの 好みに合わせた様々な再生順で再生可能な動画再生制御 方法および画像再生装置を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の手段として、以下に示す動画再生制御方法および画像 再生装置を提供しようとするものである。

【0014】1. 動画像ストリームとこの動画像ストリ 一ムの再生位置を指定するするためのインデックス情報 と蓄積媒体を特定するための蓄積媒体固有の識別情報と が格納された蓄積媒体から前記動画像ストリームを読み 出して動画像を出力する画像再生装置において使用され る動画再生制御方法であって、前記画像再生装置に記憶 されているアドレスで指定されるWWWサーバにインタ ―ネットを介してアクセスして前記識別情報を送信する ステップと、前記識別情報により特定される蓄積媒体の 前記動画像ストリームの再生順序を選択するためのHT MLデータを受信して所望の再生順序を選択するステッ プと、選択した再生順序で前記動画像ストリームの再生 制御を行うための制御信号を受信するステップと、前記 インデックス情報を使用して前記制御信号で制御される 再生順序に従って前記動画像ストリームを再生するステ ップとを有することを特徴とする動画再生制御方法。

【0015】2. 動画像ストリームとこの動画像ストリ 一人の再生位置を指定するするためのインデックス情報 と蓄積媒体を特定するための蓄積媒体固有の識別情報と が格納された蓄積媒体から前記動画像ストリームを読み 出して動画像を出力する画像再生装置であって、前記蓄 積媒体固有の識別情報を読み出す識別情報読み出し手段 と、前記蓄積媒体に格納されている前記動画像ストリー ムの再生順序を選択するためのHTMLデータを蓄積し ているWWWサーバにインターネットを介してアクセス して前記識別情報を送信し、前記HTMLデータを受信 する送受信手段と、前記WWWサーバから受信した前記 HTMLデータから所望の再生順序を選択する選択手段 と、選択した再生順序の前記制御信号を受信し、前記イ ンデックス情報を使用して前記動画像ストリームを選択 した再生順序で再生する再生手段とを有することを特徴 とする動画再生装置。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態を詳細に説明する。図1は、本発明の一実施形態に係る画像再生装置のハードウェアおよびソフトウェアの基本構成を示すブロック図である。この画像再生装置1は、デジタルビデオプレーヤやセットトップボックス、あるいはパーソナルコンピュータとして使用されるものであり、コンピュータグラフィクス、および動画像などを専用のディスプレイモニタや家庭用TVに表示する機能を有する。

【〇〇17】同図に示す画像再生装置1は、DVDビデオ情報を再生するために必要な主なハードウェアとして、DVDディスクからそれに記録された情報を読み出すDVDドライブユニット11、このDVDドライブユニット11から読み出されたMPEG2プログラムストリームで構成されるDVDビデオ情報(ビデオ、サブピクチャ、オーディオ)をデコードするAVデコーダ1

2、ディスプレイモニタ5へ信号を出力するための制御を行うVGAコントローラ13、リモコンユニット(選択手段)2からの操作信号を受光するリモコン受光ユニット14、インターネット接続のための通信装置(ISDNカードまたはモデム、送受信手段)15およびソフトウエアやURLなどを含むデータを格納しているROMとデータ処理のための一時的な記憶装置であるRAM(共に図示せず)などを備えている。

【0018】 VGAコントローラ13は、CPUの制御 の下に、このシステムのディスプレイモニタ5として使 用されるCRTディスプレイやLCDを制御するもので あり、VGA仕様のテキストおよびグラフィクス表示の 他、動画表示をサポートする。このVGAコントローラ 13には、グラフィックス表示制御回路、ビデオ表示制 御回路、マルチプレクサ、およびD/Aコンパータ等が 設けられており、AVデコーダから供給される画像・音 声データをモニタ5に出力すると共に、WWWブラウザ (送受信手段) 18からHTMLコンテンツが供給され るときにはHTMLコンテンツも表示する。また、VO Aコントローラ13は、デジタルYUVデータとオーデ ィオデータをNTSC方式のTV信号に変換して外部の TV受像機のビデオ入力に出力する機能も有している。 【0019】 DVDドライブユニット11は、DVDデ ィスク3に蓄積されたDVDビデオストリームを読み出 すために、モータ、ピックアップ、ピックアップドライ ブ、サーポコントローラ、エラー検出および訂正のため のECC回路を含むドライブコントローラなどから構成 されている。そして、モータ、ピックアップ、ピックア ップドライブ、サーポコントローラ、およびドライブコ ントローラは、DVDディスク3を駆動し、そのDVD ディスク3に記録されたデータを読み出す。

【0020】 DVDディスク3には、DVDビデオタイトルを構成するナビゲーションデータ(インデックス情報)31 およびプレゼンテーションデータ(動画像ストリーム)32に加え、DVDディスク3を識別するためのDVDディスク3固有のデータであるコンテンツ識別情報(識別情報)などが格納されている。

【0021】そして、DVDディスク3には、例えば、 片面で135分程度の映画を記録させることができる。 この映画情報を構成するプレゼンテーションデータに は、主映像(ピデオ)、32チャネルまでの副映像(サ ブピクチャ)、および8チャネルまでの音声(オーディ オ)を含ませることができる。MPEG2規格では、M PEG2で符号化されたデータに、他の符号化データを 含ませることができ、それら符号化データは1本のMP EG2プログラムストリームとして扱われる。ビデオの 符号化にはMPEG2を使用し、サブピクチャおよびオ ーディオの符号化にはそれぞれランレングス符号化およ びDOLBY(登録商標) AC3が使用される。この 場合でも、それら符号化されたビデオ、サブピクチャ、 およびオーディオは、1本のMPEG2プログラムストリームとして扱われる。MPEG2規格の符号化処理は可変レート符号化であり、単位時間当りに記録/再生する情報量を異ならせることができる。よって、動きの激しいシーンほど、それに対応するフレーム群を構成するMPEGストリームの転送レートを高くすることによって、高品質の動画再生が可能となる。

【0022】DVDディスク3に記録されているコンテ ンツの再生は、画像再生装置1のDVD再生制御プログ ラム16によって制御される。このDVD再生制御プロ グラム16は、実際には前述の各種ハードウェアを制御 するためのドライバ群と、それらドライバ群を用いてコ ンテンツの再生を行うアプリケーションプログラムなど から構成されるが、このDVD再生制御プログラム16 の機能を見てみると、ナビゲーションマネージャ21と プレゼンテーションレイヤー22とに分類することがで きる。ナビゲーションマネージャ21は、ナビゲーショ ンデータ31としてDVDディスク3から供給されるタ イトルやチャプターもしくは動画像ストリームの各画面 の再生時刻 (時間) やフレーム番号など、画面を指定す ることができるインデックス情報を用いて、制御信号と して供給される再生順序に従ってインデックス情報を指 定することで、プレゼンテーションデータ32の再生順 序をプレゼンテーションレイヤー22に指定するもので ある。

【0023】プレゼンテーションレイヤー (識別情報読み出し手段) 22は、ナビゲーションマネージャ21からの指示に応じて動画のタイトル再生を行い、MPEG2ストリームをAVデコーダ12に出力する。また、DVDディスク3のコンテンツ識別情報33を読み出して出力する。

【0024】WWWブラウザ(送受信手段) 18は、H TTPと称されるプロトコルを用いて外部のWWWサー バ4と通信するためのWWWクライアントであり、通信 装置15を介して外部のWWWサーバ4からHTMLフ ァイルを受け取り、それをVGAコントローラ13を用 いてモニタ5に出力し、画面表示させるものである。ま た、インターフェースプログラム17は、リモコン受光 ユニット14、DVD再生制御プログラム16およびW WWブラウザ18から信号を受け取り、受け取った信号 を変換してDVD再生制御プログラム16およびWWW ブラウザ18へ出力するインターフェース機能を実現す るプログラムである。そして、インターフェースプログ ラム17は、表示すべきHTMLコンテンツの所在(W WWサーバ4) を示すURLなどのアドレス情報をRO Mから取り出し、それをWWWブラウザ18に通知する 機能も有している。

【0025】外部のWWWサーバ4へのアクセスおよび 再生順序の選択などは、リモコンユニット2によるユー ザからの指示によって決定される。リモコンユニット2 から出力されるユーザからの指示は、リモコン受光ユニット14を介してインターフェースプログラム17に入力される。また、キーボードやマウス操作を用いてユーザからの指示をインターフェースプログラム17に通知することもできる。

【0026】このような構成の画像再生装置1における 動画再生制御方法について、図2のフローチャートと共 に説明する。

【0027】画像再生装置1にDVDディスク3が装着された状態で、操作者によってリモコンユニット2に設けられたwebボタンが押されると(ステップ101→Y)、画像再生装置1のリモコン受光ユニット14でリモコンユニット2からの赤外信号光を受光し、インターフェースプログラム17に供給してWWWブラウザ18にコントロール信号を出力してWWWブラウザ18を起動し、WWWブラウザ18からHTMLコンテンツを出力してVGAコントローラ13を介してモニタ5に表示する(ステップ102)。モニタ5には、画像再生装置1がDVDディスク3のプレゼンテーションデータの再生をしていない停止中であれば、WWWブラウザ18からのHTMLコンテンツ画面52のみが表示され、再生中であれば図3に示すように、DVD再生画面51と共にHTMLコンテンツ画面52が表示される。

【0028】また、インターフェースプログラム17か ら出力される信号により、DVD再生制御プログラム1 6のプレゼンテーションレイヤー22は、DVDディス ク3のコンテンツ識別情報33を取得し、インターフェ 一スプログラム17を介してWWWブラウザ18に渡 す。WWWブラウザ18は記憶されているURLの示す WWWサーバ4に通信装置15とインターネットを介し てアクセスし、取得したコンテンツ識別情報33を送信 する(ステップ103)。ここで、コンテンツ識別情報 (ID) 33はBCAエリアなどの動画像ストリームと は関係のないところに記憶しておけば良く、また、別途 記憶しておかなくてもファイルシステム内のPrimary Vo lume Descriptor 領域に書かれている、Volume Identif ier, Volume Copyright Notice, Recording Date and T ime などの情報を幾つか組合せることにより、DVDデ ィスク3を特定するコンテンツ識別情報33としても良 い。そして、WWWサーバ4にアクセスするためのUR Lは、画像再生装置1に記憶していても良いが、ユーザ がDVDディスク3のパッケージなどに書かれているU RLをリモコンユニット2等から入力する様にしても良 い。

【0029】WWWサーバ4は、DVDディスク3のプレゼンテーションデータ32の所望のシーンのみを集めたり、所望の再生順で再生したりできるように、そのシーンのタイトルやチャプターもしくは時間を指定するデータ群からなる再生順ファイルを作成し、この再生順ファイルを複数種類用意すると共に再生順ファイルを指定

するためにファイル名をリストアップした再生順メニュー54を記憶している。そして、この再生順メニュー54は、DVDディスク3の種類ごとに用意されており、コンテンツ識別情報33で指定される。そして、コンテンツ識別情報33を受信すると、受信したコンテンツ識別情報33に対応する再生順メニュー54のHTMLファイルをコンテンツ識別情報33を送信した画像再生装置1のWWWブラウザ18に送り、モニタ5に表示させる(ステップ104)。

【0030】ここで、図3はモニタ5上に表示される画 面例を示す図であり、DVDピデオ再生画面51とHT MLコンテンツ画面52とを同時に表示した場合の表示 画面の一例を示すものである。同図に示すように、画面 上には、DVD再生制御プログラム16によって提供さ れるDVDビデオ再生画面51と、画像再生装置1内に 記憶されているURLが指定されて外部のWWWサーバ 4からWWWブラウザ18によって取得されたHTML コンテンツ52とが同時に表示されている。そして、H TMLコンテンツ52内には、コンテンツ識別情報33 により特定されるDVDディスク3の再生順序を選択す るための再生順メニュー54が含まれている。再生順メ ニュー54には、DVDディスク3に記録されているコ ンテンツの名称55と再生順の種類56が表示されてお り、この状態で、例えばユーザがリモコンユニット2に 設けられたカーソルキーを押すなどの入力操作やキーボ ード、マウスなどによる選択操作などを行って、表示さ れている再生順の種類56の中から所望の再生順を選択 する(ポインタ57で指定する)ことにより(ステップ 105)、制御信号が画像再生装置1のWWWブラウザ 18に供給され、選択された再生順の種類に対応する再 生順ファイルがWWWサーバ4から読み出され、インタ ーフェースプログラム17を介してDVD再生制御プロ グラム16のナビゲーションマネージャ21に再生順フ ァイルに含まれる制御信号を送信する(ステップ10 6)。ナビゲーションマネージャ21はインターフェー スプログラム17を介して供給される制御信号に従って DVDディスク3のナビゲーションデータ31に記録さ れているチャプターなどを指定して、プレゼンテーショ ンレイヤー22を制御してプレゼンテーションデータ3 2の再生制御を行うことにより、選択した再生順でのD VDビデオの再生を行うことができる(ステップ10

【0031】なお、画像再生装置1がハードディスク等を備えており、WWWサーバ4から取得したHTMLコンテンツ52をキャッシュすることが可能な場合には、一度再生してHTMLコンテンツ52を取得したDVDディスク3を再度再生するときに、WWWサーバ4にアクセスせずにキャッシュされているHTMLコンテンツ52を画面表示して、先とは異なる再生順序が選択された場合にのみWWWサーバ4にアクセスすることは可能

である。

【0032】また、図3の再生順メニュー54では、DVDディスク3に記録されているコンテンツの名称55が「アメリカの風景(LANDSCAPE OF AMERICA)」の場合に、再生順の種類56の種類としてアメリカの地域をリストアップし、地域(州)ごとの選択を可能にしているが、例えば、建物や自然、乗り物など異なるカテゴリーで再生順リストを表示して選択するようにしても良く、「アメリカの風景」のDVDディスク3で再生可能な全での再生順を再生順の種類56として表示することができる。これは、他のDVDディスク3でも同様であり、コンテンツの内容に応じた様々な再生順をリストアップして再生順の種類56として表示すれば良い。そして、この再生順の種類56として表示すれば良い。そして、この再生順の種類56は、追加削除およびその内容の修正などもWWWサーバ4内のデータを変更するだけなので随時可能となる。

[0033]

【発明の効果】本発明の動画再生制御方法および画像再生装置は、DVDビデオ規格を変更することなく、また、詳細な再生順序をディスク製作時に決定しなくても、ユーザーの好みに応じた種々の再生を可能にすることができる。

【0034】また、WWWサーバ内のデータを書き換えるだけで再生順の追加・削除や修正を簡単に行うことができるので、再生順を指定する制御信号のバグの修正や新たな再生順の提案などをディスクの発売後でも行うことができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る画像再生装置を実現するためのハードウェアおよびソフトウェアの基本構成を 示すブロック図である。

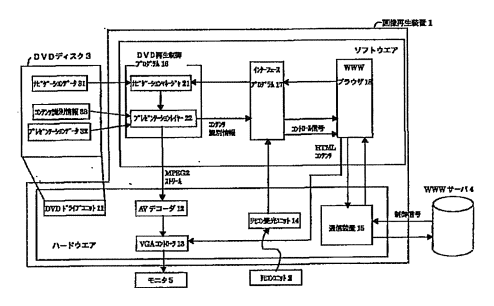
【図2】本発明の実施形態に係る動画像再生制御方法の 手順例を示すフローチャート図である。

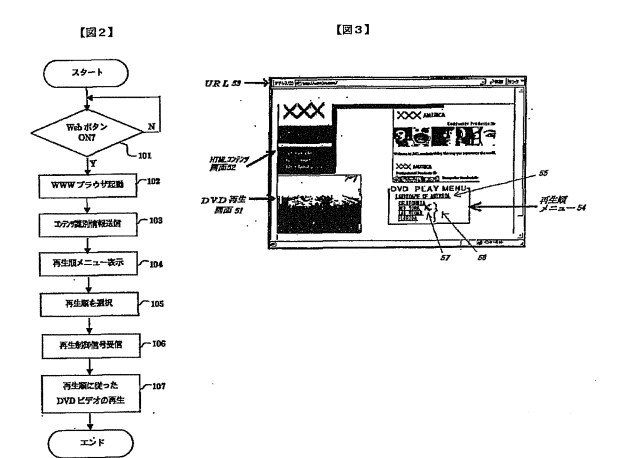
【図3】同実施形態の画像再生装置によるDVDビデオとHTMLコンテンツとの連動表示画面の一例を示す図である。

【符号の説明】

- 1 画像再生装置
- 2 リモコンユニット (選択手段)
- 3 DVDディスク
 - 4 WWWサーバ
 - 5 モニタ
 - 11 DVDドライブユニット
 - 12 AVデコーダ
 - 13 VGAコントローラ
 - 14 リモコン受光ユニット
 - 15 通信装置(送受信手段)
 - 16 DVD再生制御プログラム (再生手段)
 - 17 インターフェースプログラム
 - 18 WWWブラウザ (送受信手段)
 - 21 ナビゲーションマネージャ
 - 22 プレゼンテーションレイヤー (識別情報読み出し手段)
 - 31 ナビゲーションデータ(インデックス情報)
 - 32 プレゼンテーションデータ(動画像ストリーム)
 - 33 コンテンツ識別情報(識別情報)

[図1]





フロントページの続き

F ターム(参考) 58075 KK03 ND12 NK48 PP13 PP30 PQ02 UU40 5C025 BA14 BA25 BA28 CA06 CA09 CB10 DA10 5C052 AA04 AB03 AB04 AC08 AC10 CC11 DD04 5C053 FA24 GA06 GB06 GB38 HA30

JA01 JA21 KA05 LA06 LA15

5C064 BB10 BC23 BC25 BD02 BD09